

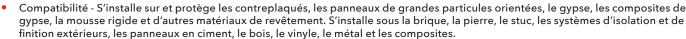
LE MEILLEUR CHOIX EN MATIÈRE
DE REVÊTEMENT DE BÂTIMENT SYNTHÉTIQUE

Tuck® NovaWrapTM est une enveloppe de bâtiment 100 % synthétique qui fait partie intégrante du système de gestion d'air et d'humidité Tuck®, qui garantit la satisfaction des constructeurs et des propriétaires. Ce matériau est respectueux de l'environnement, résiste aux intempéries et assure l'efficacité énergétique des bâtiments pendant toute leur durée de vie. Tuck® NovaWrapTM est un tissu en polypropylène non perforé et non tissé, qui offre un ratio idéal entre la résistance à l'eau et la transmission de vapeur d'eau vers l'extérieur. Il laisse la structure respirer tout en prévenant les dommages dus aux infiltrations d'eau. Tuck® NovaWrapTM n'absorbe et ne retient pas l'eau.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Matériaux de qualité supérieure Tissu 100 % polypropylène non tissé avec revêtement respirant
- Performances supérieures Conçu pour des performances supérieures, ce matériau défie toute concurrence par ses qualités de résistance et de réduction des infiltrations d'air, d'eau et de vapeur d'eau
- Utilisation Pour les bâtiments de 6 étages et moins, ainsi que les bâtiments commerciaux et résidentiels modernisés
- Sans asphalte 100% recyclable
- Éconergétique Réduit les infiltrations d'air extérieur; améliore l'efficacité énergétique
- Résistant au feu Classe A (E84) rencontrant les normes actuelles
- Qualité de l'air améliorée Réduit la pénétration de l'eau, éliminant le risque de moisissures



- Conforme au code Atteint ou dépasse les recommandations applicables des codes du bâtiment pour les membranes de revêtement et les membranes pare-air
- Stabilité aux rayons ultraviolets Peut rester exposé pendant 6 mois, mais recommande de couvrir dans les 60 jours









ATTRIBUTS DE PRODUIT

Emplacement	Propriété		Numéro de produit
États-Unis	Membrane résistante à l'eau		Rapport ESR n° 2235 de l'ICC-ES
Canada	Membrane de revêtement		Rapport du CCMC 13292-R
Canada	Membrane pare-air		Rapport du CCMC 13392-R
Propriété	Méthode de test	Résultats	Norme de l'industrie
Transmission de vapeur	ASTM E96	77g/m²/24h (11 Perms)	35g/m²/24h (3 Perms)
Perméabilité d'air de 75 Pascals	ASTM E2178	0.0036 L/s/m ²	0.02 L/s/m² (maximum)
Résistance à la rupture	ASTM D5034	58 lb (MD) 40 lb (CD)	40 lb (MD) 35 lb (CD)
Résistance à l'eau			
Pression hydrostatique	AATCC 127	581 cm	55cm
Essai de bateau	ASTM D779	Réussite	Réussite
Accumulation d'eau	CCMC 07102	Réussite	Réussite

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES (cont.)

- Facile à installer
 - Translucide repérage facile des goujons et des chevauchements
 - Silencieux ne claque pas au vent
 - Fixée à l'aide de capuchons en plastique
 - Le tissu s'étire et épouse les détails du bâtiment
- Réduction des coûts
 - Poids léger expédition, mise en place, installation
 - Résistant aux déchirements et aux perforations
 - Moins de fixations
 - Moins de déchets et de réparations

AIR ET HUMIDITÉ

Il est possible d'obtenir divers points LEED grâce à l'utilisation appropriée des solutions pareair, pare-humidité et pare-vapeur d'IPG pour enveloppes de bâtiment.

Certification LEED

Pour une performance optimale, complétez l'enveloppe de bâtiment avec notre gamme complète de produits de construction Tuck® :





Sous-couches de toiture

Enveloppe de bâtiment (pare-air)

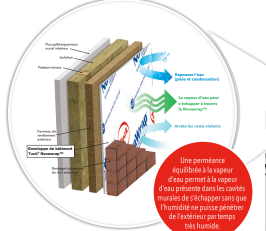






Rubans pour solin

Rubans de revêtement



SOLUTIONS DE GESTION





